	<h2>MMBZ16VALFHT116</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MMBZ16VALFHT116</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MMBZ16VALFHT116.pdf</a> <a href="#">2.MMBZ16VALFHT116.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MMBZ16VALFHT116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE)
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	23V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SSD3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	40W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	MMBZ16VALFHT116TR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.7A
Kapazität @ Frequenz	70pF @ 1MHz
Anwendungen	Automotive

MMBZ16VALFHT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMBZ16VALFHT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMBZ16VALFHT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MMBZ16VALFHT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMBZ15VLT1 15V</b> SOT23 SOT23 ON</p>	 <p><b>MMBZ16VTALR</b> Nexperia TVS DIODE TO236AB</p>	 <p><b>MMBZ15VDLT1</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ15VDLT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>
 <p><b>MMBZ15VLT1G</b> ON ON SOT23</p>	 <p><b>MMBZ16VALT116</b> Rohm Semiconductor TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR, SS</p>	 <p><b>MMBZ15VDLT1G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC SOT23</p>	 <p><b>MMBZ16VALR</b> Nexperia TVS DIODE TO236AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMBZ16VALFHT116 LAPIS Semiconductor	MMBZ16VALFHT116 Datenblatt	MMBZ16VALFHT116-Datenblätter	MMBZ16VALFHT116 PDF	LAPIS Semiconductor
MMBZ16VALFHT116 Electronic	MMBZ16VALFHT116-Komponenten	MMBZ16VALFHT116-Verteiler	MMBZ16VALFHT116-Bild	MMBZ16VALFHT116
MMBZ16VALFHT116 Preis	MMBZ16VALFHT116 Hersteller	MMBZ16VALFHT116 Bild	MMBZ16VALFHT116 Aktie	MMBZ16VALFHT116-Teil
MMBZ16VALFHT116 Neu	MMBZ16VALFHT116 Original	MMBZ16VALFHT116 garantiert	MMBZ16VALFHT116 RFQ	MMBZ16VALFHT116 Inventar
				MMBZ16VALFHT116 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited